

La Tracción Mecánica es de Gran Utilidad

Solamente con el empleo de la motocultura puede explotarse con provecho una extensión considerable del costo de producción por hectárea.

IMPORTANCIA DE SU UTILIZACIÓN EN TODAS LAS PARTES DEL PAÍS

Es necesario reconocer que la tracción mecánica, al ser empleada en la agricultura, no solo mejora la productividad, sino que también reduce el costo de producción. Esto se logra al utilizar máquinas que realizan trabajos que antes se hacían a mano, lo que ahorra tiempo y esfuerzo.

En el caso de la tracción mecánica, el uso de máquinas como tractores y motores de gasolina permite trabajar en grandes extensiones de terreno con mayor eficiencia. Esto es especialmente útil en áreas donde la mano de obra es escasa o costosa.

El trabajo es oportuno

El poder electrizarse las labores en un solo tiempo, constituye la gran ventaja de toda explotación agrícola moderna bien llevada. Los trabajos cotidianos, como el arado, el sembrado y la siega, pueden ser realizados de manera más rápida y eficiente al utilizar maquinaria adecuada.

Una cosechadora en acción, tirada por un tractor.

Por su importancia se obtiene, con el tractor no solamente el ahorro en el costo de los trabajos, sino que también se logra una mayor productividad por hectárea.

Por otra parte, si la explotación se efectúa en una forma adecuada, se puede obtener un mayor rendimiento por hectárea, lo que resulta en un mayor beneficio para el productor.

Hacen mejores trabajos

Con el tractor se hacen mejor los trabajos que con caballos o mulas, y gracias a su mayor potencia, pueden emplearse en terrenos más difíciles y pesados, lo que se traduce en una mejor labor y más producción.

Como el principal factor para obtener buenos resultados, es la constitución de una buena labor, que cuando se efectúa con el tractor, se logra una mayor eficiencia y ahorro en el costo de producción.

Se reducen los caballos

A medida que el chacarero se va familiarizando con el uso del tractor, o sea cuando los trabajos que ejecuta hacen falta, disminuye la adquisición de este importante medio, lo que reduce el número de caballos necesarios para el trabajo.

En un tractor en arado de 2 ejes, se necesitan 10 caballos, y una aplicación de 10 caballos, lo que reduce el costo de producción y aumenta la eficiencia del trabajo.

Respecto a esta ventaja, podemos afirmar que el tractor no solo reduce el número de caballos, sino que también mejora la calidad del trabajo.

FERRETERIA RURAL
IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS
MAQUINARIAS AGRARIAS

REPUESTOS
PARA TODAS LAS
MAQUINARIAS AGRARIAS

Las máquinas de arrancar papas, pueden ser arrastradas por un tractor

El cultivo de la tierra que genera las papas, es un cultivo que requiere de mucha mano de obra. Sin embargo, al utilizar máquinas adecuadas, se puede reducir el costo de producción y aumentar la eficiencia del trabajo.

Una de las ventajas de utilizar máquinas para arrancar papas es que se puede trabajar en grandes extensiones de terreno con mayor eficiencia. Esto se logra al utilizar máquinas que realizan trabajos que antes se hacían a mano, lo que ahorra tiempo y esfuerzo.

En el caso de la tracción mecánica, el uso de máquinas como tractores y motores de gasolina permite trabajar en grandes extensiones de terreno con mayor eficiencia. Esto es especialmente útil en áreas donde la mano de obra es escasa o costosa.

Facilidad y conveniencia

Los muchos los entendidos que han tratado de calcular la importancia de la tracción mecánica, han llegado a la conclusión de que esta es una de las formas más eficientes de mejorar la productividad agrícola.

Al utilizar máquinas como tractores y motores de gasolina, se puede reducir el costo de producción y aumentar la eficiencia del trabajo. Esto es especialmente útil en áreas donde la mano de obra es escasa o costosa.

que para que no haya desperdicio, el tractor debe sustituir el trabajo de los animales. Esto se logra al utilizar máquinas que realizan trabajos que antes se hacían a mano, lo que ahorra tiempo y esfuerzo.

Por estas razones, el uso de tractores y motores de gasolina es una de las formas más eficientes de mejorar la productividad agrícola. Esto se logra al utilizar máquinas que realizan trabajos que antes se hacían a mano, lo que ahorra tiempo y esfuerzo.

El costo de la mano de obra constituye una gran suma, la partida más importante en la nómina de gastos de una explotación agrícola. Por lo tanto, el uso de tractores y motores de gasolina es una de las formas más eficientes de reducir el costo de producción.

Así, por ejemplo, podemos decir que el uso de un tractor que cuesta 120 pesos, puede ahorrar 100 pesos en el costo de los trabajos, lo que resulta en un mayor beneficio para el productor.

En el caso de la tracción mecánica, el uso de máquinas como tractores y motores de gasolina permite trabajar en grandes extensiones de terreno con mayor eficiencia. Esto es especialmente útil en áreas donde la mano de obra es escasa o costosa.

Alimento sus cerdos

El ganado del cerdo es muy importante para el chacarero, ya que proporciona carne y cuero. Sin embargo, el cuidado de los cerdos requiere de mucha atención y recursos, lo que puede ser costoso para el productor.

Una de las formas más eficientes de cuidar a los cerdos es al utilizar máquinas adecuadas. Esto se logra al utilizar máquinas que realizan trabajos que antes se hacían a mano, lo que ahorra tiempo y esfuerzo.

En el caso de la tracción mecánica, el uso de máquinas como tractores y motores de gasolina permite trabajar en grandes extensiones de terreno con mayor eficiencia. Esto es especialmente útil en áreas donde la mano de obra es escasa o costosa.

Al utilizar máquinas como tractores y motores de gasolina, se puede reducir el costo de producción y aumentar la eficiencia del trabajo. Esto es especialmente útil en áreas donde la mano de obra es escasa o costosa.

En el caso de la tracción mecánica, el uso de máquinas como tractores y motores de gasolina permite trabajar en grandes extensiones de terreno con mayor eficiencia. Esto es especialmente útil en áreas donde la mano de obra es escasa o costosa.

Contestando a los que nos escriben

Girard — Bahía Blanca — El Códice Rural de la Provincia, trata el asunto que ya consulté. Y una de las cosas que se debe tener en cuenta es que los cerdos son animales que requieren de mucha atención y recursos, lo que puede ser costoso para el productor.

López A. — Los Hornos — En el caso de la tracción mecánica, el uso de máquinas como tractores y motores de gasolina permite trabajar en grandes extensiones de terreno con mayor eficiencia. Esto es especialmente útil en áreas donde la mano de obra es escasa o costosa.

Anacond Rodríguez — San Nicolás — En el caso de la tracción mecánica, el uso de máquinas como tractores y motores de gasolina permite trabajar en grandes extensiones de terreno con mayor eficiencia. Esto es especialmente útil en áreas donde la mano de obra es escasa o costosa.

Ramos Juan — Mar del Plata — En el caso de la tracción mecánica, el uso de máquinas como tractores y motores de gasolina permite trabajar en grandes extensiones de terreno con mayor eficiencia. Esto es especialmente útil en áreas donde la mano de obra es escasa o costosa.

Alfonso Pedro — Bahías — En el caso de la tracción mecánica, el uso de máquinas como tractores y motores de gasolina permite trabajar en grandes extensiones de terreno con mayor eficiencia. Esto es especialmente útil en áreas donde la mano de obra es escasa o costosa.

Alfonso Pedro — Bahías — En el caso de la tracción mecánica, el uso de máquinas como tractores y motores de gasolina permite trabajar en grandes extensiones de terreno con mayor eficiencia. Esto es especialmente útil en áreas donde la mano de obra es escasa o costosa.

Alfonso Pedro — Bahías — En el caso de la tracción mecánica, el uso de máquinas como tractores y motores de gasolina permite trabajar en grandes extensiones de terreno con mayor eficiencia. Esto es especialmente útil en áreas donde la mano de obra es escasa o costosa.

Alfonso Pedro — Bahías — En el caso de la tracción mecánica, el uso de máquinas como tractores y motores de gasolina permite trabajar en grandes extensiones de terreno con mayor eficiencia. Esto es especialmente útil en áreas donde la mano de obra es escasa o costosa.

Alfonso Pedro — Bahías — En el caso de la tracción mecánica, el uso de máquinas como tractores y motores de gasolina permite trabajar en grandes extensiones de terreno con mayor eficiencia. Esto es especialmente útil en áreas donde la mano de obra es escasa o costosa.

Alfonso Pedro — Bahías — En el caso de la tracción mecánica, el uso de máquinas como tractores y motores de gasolina permite trabajar en grandes extensiones de terreno con mayor eficiencia. Esto es especialmente útil en áreas donde la mano de obra es escasa o costosa.

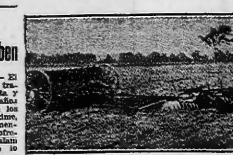
Alfonso Pedro — Bahías — En el caso de la tracción mecánica, el uso de máquinas como tractores y motores de gasolina permite trabajar en grandes extensiones de terreno con mayor eficiencia. Esto es especialmente útil en áreas donde la mano de obra es escasa o costosa.

Alfonso Pedro — Bahías — En el caso de la tracción mecánica, el uso de máquinas como tractores y motores de gasolina permite trabajar en grandes extensiones de terreno con mayor eficiencia. Esto es especialmente útil en áreas donde la mano de obra es escasa o costosa.

Alfonso Pedro — Bahías — En el caso de la tracción mecánica, el uso de máquinas como tractores y motores de gasolina permite trabajar en grandes extensiones de terreno con mayor eficiencia. Esto es especialmente útil en áreas donde la mano de obra es escasa o costosa.

Alfonso Pedro — Bahías — En el caso de la tracción mecánica, el uso de máquinas como tractores y motores de gasolina permite trabajar en grandes extensiones de terreno con mayor eficiencia. Esto es especialmente útil en áreas donde la mano de obra es escasa o costosa.

Alfonso Pedro — Bahías — En el caso de la tracción mecánica, el uso de máquinas como tractores y motores de gasolina permite trabajar en grandes extensiones de terreno con mayor eficiencia. Esto es especialmente útil en áreas donde la mano de obra es escasa o costosa.



El tractor es el mejor colabo en las pata de las aves

LEA EN PROXIMO NUMERO

En el próximo número de la revista, se publicará un artículo sobre la importancia de la tracción mecánica en la agricultura. Este artículo detallará cómo el uso de tractores y motores de gasolina puede mejorar la productividad y reducir el costo de producción en las explotaciones agrícolas.

Los jardines de la chacra

En este artículo, se exploran las ventajas de utilizar tractores en el mantenimiento de los jardines y áreas verdes de una finca. Se describe cómo la maquinaria adecuada puede facilitar tareas como el arado, el sembrado y la siega, lo que resulta en un mayor ahorro de tiempo y recursos.

Prepárese para las horas y guardas

Este artículo trata sobre la importancia de la planificación y la organización en la gestión de una explotación agrícola. Se ofrecen consejos prácticos sobre cómo optimizar el uso de la mano de obra y los recursos, lo que es esencial para el éxito del negocio.

Campana contra sarna

La sarna es una enfermedad común en los cerdos, que puede causar graves problemas de salud y reducir la productividad. En este artículo, se describen las medidas preventivas que se deben tomar para evitar la sarna y garantizar el bienestar de los animales.

Los transportes ferroviarios

Este artículo analiza el papel del transporte ferroviario en el comercio agrícola. Se discuten las ventajas de utilizar trenes para mover grandes volúmenes de productos agrícolas, como la caña de azúcar o el trigo, a los mercados.

Prepárese para la equitación

La equitación es una actividad popular entre los productores agrícolas, ya que proporciona una forma saludable de ejercicio y recreación. En este artículo, se ofrecen consejos sobre cómo preparar a los caballos para la equitación y garantizar su seguridad.

La cosecha de la caña de azúcar

La cosecha de la caña de azúcar es una tarea importante para los productores de este cultivo. En este artículo, se describen las técnicas adecuadas para la cosecha y el transporte de la caña, lo que es esencial para maximizar el rendimiento.

Los galpones y tinajas

Los galpones y tinajas son estructuras importantes en una explotación agrícola, ya que se utilizan para almacenar productos y materiales. En este artículo, se describen las características y el uso de estas estructuras, lo que ayuda a los productores a tomar decisiones informadas sobre su construcción y mantenimiento.

Los cerdos y la tracción mecánica

Este artículo explora la relación entre la tracción mecánica y la cría de cerdos. Se discute cómo el uso de tractores puede facilitar las tareas relacionadas con la cría, como el arado de los campos y el transporte de los animales, lo que resulta en un mayor ahorro de tiempo y recursos.

Los cerdos y la tracción mecánica

Este artículo explora la relación entre la tracción mecánica y la cría de cerdos. Se discute cómo el uso de tractores puede facilitar las tareas relacionadas con la cría, como el arado de los campos y el transporte de los animales, lo que resulta en un mayor ahorro de tiempo y recursos.

Los cerdos y la tracción mecánica

Este artículo explora la relación entre la tracción mecánica y la cría de cerdos. Se discute cómo el uso de tractores puede facilitar las tareas relacionadas con la cría, como el arado de los campos y el transporte de los animales, lo que resulta en un mayor ahorro de tiempo y recursos.

Los cerdos y la tracción mecánica

Este artículo explora la relación entre la tracción mecánica y la cría de cerdos. Se discute cómo el uso de tractores puede facilitar las tareas relacionadas con la cría, como el arado de los campos y el transporte de los animales, lo que resulta en un mayor ahorro de tiempo y recursos.

Los cerdos y la tracción mecánica

Este artículo explora la relación entre la tracción mecánica y la cría de cerdos. Se discute cómo el uso de tractores puede facilitar las tareas relacionadas con la cría, como el arado de los campos y el transporte de los animales, lo que resulta en un mayor ahorro de tiempo y recursos.

Los cerdos y la tracción mecánica

Este artículo explora la relación entre la tracción mecánica y la cría de cerdos. Se discute cómo el uso de tractores puede facilitar las tareas relacionadas con la cría, como el arado de los campos y el transporte de los animales, lo que resulta en un mayor ahorro de tiempo y recursos.



Los Niños Pueden Fácilmente Fabricar Manteca



Los niños irán a buscar al tambor diariamente la leche que tienen que desnatar para hacer manteca por medio de la desnatadora

PARA que los niños no intere-
vengan en el cuidado de la le-
che, el granjero debe entre-
garles los tarros de leche desnatada
para que puedan fabricar
manteca, ya sea para la alimen-
tación en la granja, como tam-
bién para la venta en el mercado
próximo.

Los niños deben descremar la
leche inmediatamente después de
ordenada, pues en ese momento
la leche tiene una temperatura
que oscila entre 25 y 35 grados.

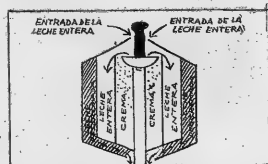
Para obtener manteca, es nece-
sario separar la crema de la le-
che, lo que puede hacerse comu-
nicativamente por medio de máqui-
nas llamadas desnatadoras, esta-
biendo en ellas las que descre-
man desde 100 litros por hora,
hasta 2,000 litros y más en el mis-
mo tiempo.



Una vez recibido la leche deben llevarla a descre-
mada antes de que baje la temperatura de la le-
che, de manera que la temperatura sea alta



La desnatadora manejada por un niño, es un
entretenimiento delicioso, pues se encieta al ver
producir la crema



La leche en la desnatadora se separa en dos par-
tes, la crema y el suero, la primera hace la mante-
ca y el suero para los cerdos



Cuando se ha separado la crema, se deposita en
un tacho para dejarla madurar, durante veinte o
veinticuatro horas



Cuando la crema está madura es necesario bati-
r la por medio de una batidora; hasta que se
reduce en trozos pequeños



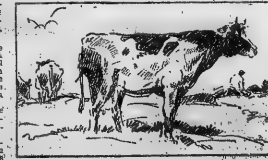
El batido de la crema debe durar un tiempo limi-
tado, siendo necesario batir continuamente para
que se une uniformemente



Una vez unida la manteca se lleva a la moesa pa-
ra proceder a su amasado, para que pierda la ma-
yor parte del agua que contiene



Para saber la cantidad de agua que contiene la
manteca debe recurrirse a la balanza en la forma
indicada



Una vaca lechera buena debe producir más de
10 litros de leche diario para que sea considerada
como lechera

La explotación lechera trae aparejada la mayor valorización de las tierras.

OCIDE SUS TONELES

La conservación de los toneles vacíos, por la combustión de azufre es una vieja práctica consagrada por la experiencia

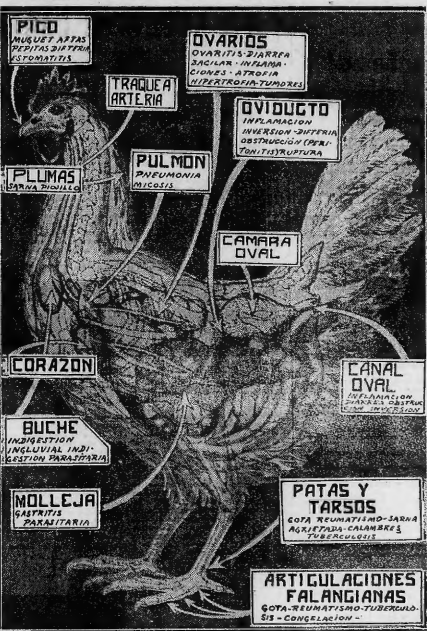
El ahilado sulfúrico, o gas sulfúrico producido por la combustión del azufre, es un antiséptico poderoso y dotado de una destrozabilidad de propiedades que han permitido su empleo aún en las sustancias alimenticias.

Pero las acciones de la combustión del ahilado sulfúrico son lo bastante complicadas para que, si uno se las ignora, pueda sentir o tener alguna descomposición; y es así como en un tono de toneles en los cuales algunos ahilados como los otros, han sido sin embargo, invadidos de moho, o depositados en locales diferentes, conser- van bien en unos mientras se enmohecen en otros, etc.

Dependiendo de la velocidad de oxidación lenta, que da a la madera de las pipas vacías esos gustos anormales, llamados "gusto a seor", sería aquí que las desventajas que revela la observación superficial del interior de las pipas, por el agriero hecho en la tapa, mancha alada o la confluyente muy a menudo, bien sea al principio, obscureciéndose después y muy frecuentemente volviéndose verdes o azules, son debidas al moho.

Entonces, esas vegetaciones no son simplemente antisépticas, pero los tubos delicados de micelio penetran en los poros de la madera, y en los intersticios de las juntas, y son las gotitas de aceite que continúan las que dan los sabores tan desagradables, llamados de moho, de madera, de madera fresca, etc.

Los gérmenes de estas "mushrooms" abundan en todas las cavidades o sótanos donde ha humedad en las paredes, los suelos de madera, el suelo, etc. de manera que la mayor parte de los toneles "mushrooms" a esos toneles refieren esos organismos llevados por el aire en el cual flotan. Pero no se pueden permitir sino en presencia de humedad, del oxígeno y del aire; es esta necesidad de medio aéreo para su desarrollo de la que da cuenta la combustión del azufre; quemándose, absorbe el oxígeno del aire, y además, lo reemplaza por el ahilado sulfúrico; los organismos no pueden entonces desarrollarse en esta atmósfera; si así oxígeno y sulfuro, y si conservación: indefinida la atmósfera anterior no se modifica, pero, siendo la madera porosa, el gas sulfúrico invade en sus poros, mientras que el oxígeno del aire los atraviesa, en cantidad inversa y oxígeno al gas sulfúrico tanto más rápidamente, cuanto el medio sea más húmedo. Así, el gas sulfúrico, al ser oxidado, se convierte en oxígeno y desprovista de gas sulfúrico, el cual está reemplazado por el ácido sulfúrico; este último impregna la superficie interior de



Con esta figura, fácil será para el avicultor, señalar, cuáles son los órganos vitales, que afectan las distintas enfermedades que sufren las gallinas

Exposición de Shorthorn Lechero

La organización de la primera exposición que celebrará la Asociación de Shorthorn Lechero, promete adquirir grandes proporciones, por el interés demostrado por los criadores argentinos

El reglamento y programa he- cho por la Asociación para su primera Exposición difiere fundamentalmente de los que están en uso para otros países, por el interés demostrado y feroz de las indicaciones sobre las objeciones que la Asociación, presenta modificaciones importantes en el programa, que se difunde.

Considerando la cantidad de muestras existentes en nuestros caballos de Shorthorn, corresponde a las que hoy se destacan profundamente leche, la Asociación ha creado 5 categorías para toros y vacas. Reproductores Shorthorn Argentinos de pedigree, inscripciones en el H. B. A., o pedigree expedido por las Instituciones correspondientes del país de origen, pero no inscritos en el H. B. A. (pedigree cierto) para declararse a la crísis del Shorthorn.

(Durham). Lechero por propietario en su sustrato las correspondientes a familias que hoy día se dedican en la producción de leche con la consiguiente reglamentación.

Art. 1.º — Los pedigríes de los ejemplares que desee exponer, deben enviarse a la Asociación Criadores de Shorthorn (Durham) Lechero Argentino, antes del 1.º de noviembre, para ser sometidos al estudio de la Comisión Registradora, la que, de aceptarlos, la Asociación oportunamente al criador, para que formule su correspondiente pedigrí de local. No estando inscritos los ejemplares en el H. B. A., el pedigree expedido por las Instituciones correspondientes del país de origen, pero no inscritos en el H. B. A. (pedigree cierto) para declararse a la crísis del Shorthorn.

Los ejemplares concurrentes a las categorías de esta sección que resulten presentados, quedarán adscritos en un registro especial, que abrirá la institución.

No ocupará la importancia que se le atribuye, sino la de ser una buena cantidad de ejemplares Shorthorn de pedigree, sin embargo, para el servicio de la cría, tanto en el país como en el extranjero, tanto en el servicio de la cría, tanto en el país como en el extranjero, tanto en el servicio de la cría, tanto en el país como en el extranjero.

Los ejemplares no son tan malos conocedores de reproductores como los que se ven en las exposiciones de la Asociación, los ejemplares que se ven en las exposiciones de la Asociación, los ejemplares que se ven en las exposiciones de la Asociación.

Los ejemplares no son tan malos conocedores de reproductores como los que se ven en las exposiciones de la Asociación, los ejemplares que se ven en las exposiciones de la Asociación, los ejemplares que se ven en las exposiciones de la Asociación.

Los ejemplares no son tan malos conocedores de reproductores como los que se ven en las exposiciones de la Asociación, los ejemplares que se ven en las exposiciones de la Asociación, los ejemplares que se ven en las exposiciones de la Asociación.

Los ejemplares no son tan malos conocedores de reproductores como los que se ven en las exposiciones de la Asociación, los ejemplares que se ven en las exposiciones de la Asociación, los ejemplares que se ven en las exposiciones de la Asociación.

MATELAS HERMIGAS

Todo lo que se haga para destruir este enemigo de las plantas redundará en beneficio de la explotación

HAY diversas especies de hormigas; la más común, dicen generalmente, es la hormiga negra, que se encuentra en todas partes, en los campos, en los jardines y aún en el interior de las habitaciones. La presencia de hormigas en la vez incomoda y daña. Se alimentan de todo lo que se encuentre; en los jardines, causan estragos comiéndose las raíces de las plantas, y en las casas, destruyen los muebles.

Se molía también, los hormigueros con agua hirviendo, adicionada de lejía o de petróleo. Se pueden poner esponjas, empapadas en líquido, sobre los lugares en donde las hormigas abundan, echando después, de tiempo en tiempo, agua hirviendo para matar a las hormigas que han sido atraídas por el olor.

Los polvos insecticidas introducidos en las rendijas de las paredes o en las ranuras de los muebles, matan las hormigas que los tocan, o que se introducen en ellos, para escapar de las caídas.

Para impedir que las hormigas penetren en los lugares que se quieren limpiar, se ponen sobre las aberturas que los dan paso, tapones de algodón en ramilletes o de benzina.

Los ejemplares de Shorthorn en el país que se dan a conocer, tanto en el país como en el extranjero, tanto en el país como en el extranjero, tanto en el país como en el extranjero.

Los ejemplares de Shorthorn en el país que se dan a conocer, tanto en el país como en el extranjero, tanto en el país como en el extranjero, tanto en el país como en el extranjero.

Los ejemplares de Shorthorn en el país que se dan a conocer, tanto en el país como en el extranjero, tanto en el país como en el extranjero, tanto en el país como en el extranjero.

Los ejemplares de Shorthorn en el país que se dan a conocer, tanto en el país como en el extranjero, tanto en el país como en el extranjero, tanto en el país como en el extranjero.

Los ejemplares de Shorthorn en el país que se dan a conocer, tanto en el país como en el extranjero, tanto en el país como en el extranjero, tanto en el país como en el extranjero.

Los ejemplares de Shorthorn en el país que se dan a conocer, tanto en el país como en el extranjero, tanto en el país como en el extranjero, tanto en el país como en el extranjero.

Los ejemplares de Shorthorn en el país que se dan a conocer, tanto en el país como en el extranjero, tanto en el país como en el extranjero, tanto en el país como en el extranjero.

Los ejemplares de Shorthorn en el país que se dan a conocer, tanto en el país como en el extranjero, tanto en el país como en el extranjero, tanto en el país como en el extranjero.

Los ejemplares de Shorthorn en el país que se dan a conocer, tanto en el país como en el extranjero, tanto en el país como en el extranjero, tanto en el país como en el extranjero.

Los ejemplares de Shorthorn en el país que se dan a conocer, tanto en el país como en el extranjero, tanto en el país como en el extranjero, tanto en el país como en el extranjero.

Los ejemplares de Shorthorn en el país que se dan a conocer, tanto en el país como en el extranjero, tanto en el país como en el extranjero, tanto en el país como en el extranjero.

Los ejemplares de Shorthorn en el país que se dan a conocer, tanto en el país como en el extranjero, tanto en el país como en el extranjero, tanto en el país como en el extranjero.

Los ejemplares de Shorthorn en el país que se dan a conocer, tanto en el país como en el extranjero, tanto en el país como en el extranjero, tanto en el país como en el extranjero.

Los ejemplares de Shorthorn en el país que se dan a conocer, tanto en el país como en el extranjero, tanto en el país como en el extranjero, tanto en el país como en el extranjero.

Los ejemplares de Shorthorn en el país que se dan a conocer, tanto en el país como en el extranjero, tanto en el país como en el extranjero, tanto en el país como en el extranjero.

Los ejemplares de Shorthorn en el país que se dan a conocer, tanto en el país como en el extranjero, tanto en el país como en el extranjero, tanto en el país como en el extranjero.

POLLOS

Ninguno estanco o grande está completo sin uno o varios ejemplares "BELL CITY" para convertir al sobrante de huevos en pelitas baratas y ninguna otra máquina ofrece las mismas ventajas que la "BELL CITY".

HUEVOS

Para tener huevos frescos todo el año a un precio reducido, basta colocar en el "CONSERVADOR". El costo de esta producción es insignificante en comparación con los beneficios que deja.

RATAS

El "NOMORAT" es la última palabra de la ciencia inglesa para la destrucción de esta plaga. Ningún otro específico reúne las ventajas del "NOMORAT" y nada es tan eficaz.

HERMIGAS

Ofrecemos el único producto que convierte a cada hormiga en un vehículo de destrucción para toda la colonia. Es un polvo denominado "KILNAL" que las hormigas introducen en el hormiguero en su cuerpo, eliminando por completo toda la colonia.

FEENEY & Co.

721 - GANGLLO - 575 Buenos Aires.

Hirschberg y Cia. Ltd. C.A. ALBINA - 20 BUENOS AIRES

USE FLUIDO MANCHESER

ANTISANITICO - DESINFECTANTE

CURA LAS HERIDAS MATA LOS GUSANOS

HUEVOS

Para incubación de raza pura 8 a 9 doc. fertil. garantida. Rhode Island, Lehigh, Blanes, Reproductores a 8 \$ Se resan al interior. CRIADERO FLORIDA de N. Calero, Maricao Capital.

Elimine de su tamba las vacas viejas, porque comen más que lo que producen.

Cria de las Abejas

Existe un minimum de nociones técnicas indispensables al apicultor, cuyo conocimiento evita muchos fastidios y permite obtener de las abejas el maximum de rendimiento

En todas las explotaciones agrícolas, y fuera de la práctica, hay un minimum de conocimientos técnicos que no se permite ignorar; de otro modo se camuflará en lo desconocido, pues no se tendrá la más mínima noción de los acontecimientos de un cultivo, y así, impidiendo prevenir los accidentes relacionados con la producción animal de la especie que se explota.

Aquí, un apicultor que no conozca los costumbres ni las funciones ni la división del trabajo ni la organización social de una colonia de abejas, no puede hacer nada para salvar sus colmenas nacidas, enfermas o sumidas.

Intentar de comprender el fin de la actividad de las abejas, no nos da abarcar los dominios de la embriología, de la suma un vulgar "intelecto" como hay todavía muchos, pero la falta, para ser un apicultor eficiente, es el conocimiento de algunas nociones que pasaremos sucesivamente en revista.

LA COLONIA

Una colonia de abejas nunca es aislada en un tronco de árbol o en la más estrecha de las colmenas, comprende un número variable de obreros de diez mil a 100 mil, pesando en conjunto un millón de diez gramos, de 1 a 10 Kg. más o menos (enclavamiento de cera).

En toda colonia normal, hay una hembra, llamada también reina o madre, capaz de poner, según las necesidades de la colmenidad o de la estación hasta cinco mil huevos en un mismo día. Puede también poner, pero solamente durante el período activo de los trabajos, algunos centenares de machos o zánganos, de una talla notablemente superior a la de las obreras, con las cuales no se puede confundir, tanto más cuanto que los machos están desprovistos de acción. Cuando su número sobrepasa una cierta proporción, la colmena está probablemente desahogada; se le llama entonces "sumidera".

DIVISION DEL TRABAJO

La única función de la reina, no concebible por su talla exorbitante y alargada como es de una avispa, es la de poner ininterrumpidamente el cuidado y control de un pequeño grupo de huevos destinados a la procreación de la especie, los zánganos, algunas, una vez por todas, la fecundación de la hembra, después juegan en la colonia un rol mal definido y controvertido. El cuidado de la colmena está repartido por las obreras, las cuales toman a su cargo la totalidad de los

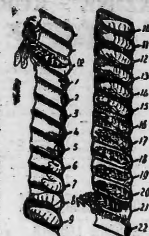
trabajos, tanto en el interior como en el exterior. De las obreras depende el porvenir y la prosperidad de la colmena.

Los trabajos de interior comprenden los servicios de la madre, el cuidado de las crías, el control de la temperatura y de la humedad, el mantenimiento de la higiene, la recolección de néctar, según los casos, principalmente en las proximidades de los muelles. Viven en contacto con las larvas, por medio de la distribución de las células, en las diferentes divisiones confeccionadas con una mezcla de miel y polen almacenado con agua a todas las larvas recientemente eclosionadas. Una vez estas larvas llegadas al grupo, esparcidas, las cuidadoras taparon las cunas con sus tefes de seda de cera en previsión de su transformación. Todas las células son cuidadosamente limpiadas después de haber servido; se acumulan además la construcción de nuevas células, la recolección de cera segregada por las obreras y recolectada por las mismas para ser mezclada y aplicada a la construcción, de manera de edificar los panales consecutivos por la reunión de un gran número de células expuestas de dimensiones variables. Las peonías, para las obreras; las granadas, para los machos, nacen por coacción de transición. El arreglo interior necesita madurez y recursos de propiedad, para evitar las corrientes de aire, las pérdidas de calor y la pérdida de la defecación, el almacenamiento de la miel precedido de una puesta en depósito o reducción del sector recolectado día a día, es limitado en el alveolo; el deber de las obreras es haber distribuido el contenido con una minuciosa exactitud. La brigada de ventileros está encargada de sacar el interior del colmenario con sus alas delante de la entrada. Por último, el servicio de guardia debe velar por la seguridad de la colectividad y defenderla contra la acción de enemigos exterior en su miel.

Los trabajos de exterior son p...

La abeja de la izquierda, es la reina y es más grande que las obreras

nosos y complejos. Está el aprovechamiento de agua, necesario para la confección de los panales, la recolección del néctar, la forma de botellas en las palas, de las que se usa para la preparación de puré para alimentar a las larvas; la recolección de néctar; el néctar sucubiendo a las flores por las recolectoras es llevado a la colmena en el buche del insecto; el servicio de exploración organizado para descubrir las mejores fuentes de aprovisionamiento en agua, polen y miel.



Las metamorfosis de la abeja...

Funciona desde muy temprana y de las órdenes persistentes en el curso del día.

Se admita que las poliboras abejas obedecen al "espíritu de la colmena"; una fuerza, oculta, que pone en relación los servicios interiores con los exteriores, las informa sobre los recursos de la flora, las reservas en almacén, anuncia o modera la intensidad de la actividad y regula el consumo, con un espíritu de previsión que nos hace cuestionar ver aplicable por parte de todos los gobernantes.

FISIOLOGIA DE LA ABEJA

La abeja es un insecto del género "Apis" subdividida en las "apíes nodosa", perteneciente a la orden de las "hymenopteros".

Existen varias razas y variedades. Nuestra colmena doméstica posee una lengua en trompa, que sirve para la recolección de néctar, el acarreo de la miel, el contacto con glándulas, permitiendo la transformación de la secreción del néctar en glucosa y levadura; un buche o primer estómago, que sirve de almacén provisional para el transporte; otro estómago, un intestino delgado y un grueso. La abeja adulta se alimenta exclusivamente de materias azucaradas. Está sujeta a destructores intestinales, causados de largos períodos de reducción en

una atmósfera saturada de humedad. La respiración es bastante activa en la abeja. Se a inspiraciones por minuto. De hecho por las troqueas, las aberturas de las cutículas (estigmas) se encuentran debajo del abdomen. Dos tracheas en cada segmento contribuyen a retardar el escape de la humedad. Un vaso dorsal ventralmente funciona como el corazón (sistema de los mamíferos); cubren musculoso corazón el que se transforma en calor y energía. Durante el período activo los tejidos del insecto se están pronto; la duración de la vida de una obrera está limitada a siete semanas, cincuenta y dos días más o menos.

GENERACION

El macho posee dos testículos y un peno copulador de los espermatozoides. La hembra posee un peno copulador o espermatozoides, donde ella almacena la reserva de espermatozoides que fecundarán al pólipo, los huevos, destruyendo los óvulos en madurez, en caso de necesidad con el alimento de la cría.

La reina es fecundada una vez por toda la vida. Ella ha quedado "virgen" por su tamaño. Pero como no puede dar vida más que a las obreras, fecundando designado el nombre de "partenogenética".

La fecundación de las jóvenes obreras no efectúa en el aire y solamente durante los días o quince días que siguen a su nacimiento. Cuando vuelven a la colmena con el órgano macho arrancado, es una prueba que el celo se ha verificado. Si, por una razón u otra, no se convierten en machos, al final del tiempo, mala conformación etc., la hembra quedará virgen, su incapacidad para poner huevos de obreras la hará calificar de "sumidera".

LOS HEN RISES Y LA COSECHA

Uno de los problemas más importantes en nuestra producción, es el que se refiere al envase de trigo, lino, avena, etc., y es necesario buscar una solución práctica, para que no se especule en la forma en que se hace todos los años

Los años se suceden, las cosechas se acrecientan, y la necesidad de encontrar una solución, se presenta siempre en forma de un problema. Los roedores, por otra parte, tampoco encuentran solución, si se les dificulta por los elementos de resistencia, es decir, por los que surgen con esta situación, debemos.

Debemos importar el método para hacer la bolsa, y naturalmente, siguiendo un interés económico, los misioneros que cuentan con ese elemento, procuran obtener las mayores ganancias.

En el año anterior, para los envases necesarios a la cosecha, se pagó la bolsa hasta 410 por una dón de 10 kilos, término medio.

Si consideramos ahora nuestra primera cosecha a la vez de los cultivos de invierno: trigo, lino y avena, que suman un poco más de 16.000.000 de hectáreas, producirá de acuerdo con los rendimientos normales, unos 1.000.000 de toneladas.

Si se calcula 70 kilos por bolsa, el total requerirá 12 millones de toneladas para representar un valor en pesos moneda nacional igual a la mitad de esta cantidad.

El productor que trabaja la tierra, que con menor la hembra, no paga el valor de este elemento, su calidad de bolsa. Por otra parte es el, finalmente el, que se le disminuye el rendimiento efectivo en los cultivos, y de su actividad labor.

Se actual, con los precios que se pagan por su producto en los mercados de consumo, pero debe rendirle a los descuentos por la participación intermediaria, la especulación y su actividad en la vida colectiva, a la cual concurre con el más grande aporte para la economía nacional.

Toda la red combinada de fabricantes de bolsas, comerciantes de cereales, acopiadores, corredores y explotadores se complacen en la especulación de la bolsa, incorporando a sus utilidades el producto activo del transporte.

Arreguemos ahora el trabajo de los países extranjeros productores de sacarina, para aprovechar el inmenso beneficio, del descenso de la sacarina en el mundo.

Aquí está el material para hacer bolsa, pero no se hacen porque hay fuerzas superiores que impiden, como dificultan o impiden todo desarrollo industrial.

La orientación dada por los gobiernos al pago del envase en el mundo, es bastante favorable.

La colmena ha hecho, desde después, la provisión. El comercio cerealista se encarga de proveer los envases a la cosecha compra, recogiendo el mismo su costo en la época, o al malhar, o a la sementa.

vida de una obrera está limitada a siete semanas, cincuenta y dos días más o menos.

GENERACION

El macho posee dos testículos y un peno copulador de los espermatozoides. La hembra posee un peno copulador o espermatozoides, donde ella almacena la reserva de espermatozoides que fecundarán al pólipo, los huevos, destruyendo los óvulos en madurez, en caso de necesidad con el alimento de la cría.

La reina es fecundada una vez por toda la vida. Ella ha quedado "virgen" por su tamaño. Pero como no puede dar vida más que a las obreras, fecundando designado el nombre de "partenogenética".

La fecundación de las jóvenes obreras no efectúa en el aire y solamente durante los días o quince días que siguen a su nacimiento. Cuando vuelven a la colmena con el órgano macho arrancado, es una prueba que el celo se ha verificado. Si, por una razón u otra, no se convierten en machos, al final del tiempo, mala conformación etc., la hembra quedará virgen, su incapacidad para poner huevos de obreras la hará calificar de "sumidera".

estación de ferrocarril, o al puerto de embarque.

La provisión no hace también por adquirir, calculando al tiempo que se pagan los costos de la cosecha, de la cosecha, después de la venta de su cosecha.

La cosecha, que se coseche, tiene sus ventajas, pero los riesgos que se pagan por los acopiadores o elevadores, de la cosecha.

CULTIVO DE LA ALBAHACA

ALBAHACA — Planta de unos 30 cm. de altura, muy ramosa; hojas verdes, flores blancas o rosadas; se utiliza en una sustancia mucilaginosa.



Albahaca

Planta de albahaca mostrando todas sus partes

Albahaca, que se siembra en el agua, se siembra al aire libre, en el suelo, o en recipientes, cubiertos, los ligeramente con tierra y apilados, dejando 20 cm. entre ellos y se siembra.

Cuando aparecen las primeras flores se recolectan las hojas y se usan como condimento en la cocina. No se debe cortar. Tiene propiedades estimulantes.

Para conservar las hojas hay que recolectarlas cuando la planta empieza a florecer y secarlas en la sombra.

hombres", no sería más que un fin tido para el apicultor.

MATAMORFOSIS DE DIFERENTES ABES

Los huevos puestos en las células se mantienen durante algunos días por una subestación, aglutinativa que mantiene al "microbio" o pequeña abertura del óvulo por debajo. Poco a poco el huevo se infla y hacia el tercer día ya está tado. La membrana se rompe y una pequeña larva nace.

Esta larva se alimenta de la papilla blanda, en la cual ella nace, cubriendo la célula con una capa de seda a su desarrollo completo. Está entonces cubierta por un tado de seda, después sufre su primera metamorfosis en crisálida, que se le ve a través de la seda, y así de su alvicio.

La duración de las transformaciones sucesivas de las diferentes abejas varía según su sexo y su tipo, es decir según el tipo de una madre, de una obrera o de un macho.

Una hembra recibe una papilla blanda, que se obrera y es fecundada de zánganos, incluyéndose en los sectores perfectos macho más ligero todavía que los machos. En la que demuestra el cuadro en el que aquí damos.

GALPONES METALICOS DESMONTABLES

TINGLADOS - TROJES - CASILLAS
TECHOS - GARAGES

Construimos totalmente de hierro y sin cadenas, se distinguen por su solidez, por su capacidad y son económicos en precio, flete y montaje. Las entregas son inmediatas

Teléfono: 14670
CARTRO 18445
U. T. 1209 Correo

Soliciten precios a:
GOÑI Hermanos
Exposición y venta
RIVADAVIA 1048
U. T. 6151, Mayo

FABRICA VASCO ARGENTINA DE CONSTRUCCIONES METALICAS

Dedicándose a la explotación del tambor, se aumenta el valor de su ganado.

TRANSFORMACION	MADE	OSBRAS	MADE
INCUBACION DE LOS NUEVOS.	1	1	1
CRECIMIENTO DE LA LARVA...	1	1	1
ELIMINACION DEL CAPULO...	1	1	1
PERIODO DE REPOSO	1	1	1
TRANSFORMACION EN CRISALIDA...	1	1	1
PERIODO DE REPOSO	1	1	1
ELIMINACION DEL CAPULO...	1	1	1
TRANSFORMACION EN CRISALIDA...	1	1	1
PERIODO DE REPOSO	1	1	1
ELIMINACION DEL CAPULO...	1	1	1
TRANSFORMACION EN CRISALIDA...	1	1	1
PERIODO DE REPOSO	1	1	1
ELIMINACION DEL CAPULO...	1	1	1
TRANSFORMACION EN CRISALIDA...	1	1	1
PERIODO DE REPOSO	1	1	1
ELIMINACION DEL CAPULO...	1	1	1
TRANSFORMACION EN CRISALIDA...	1	1	1
PERIODO DE REPOSO	1	1	1
ELIMINACION DEL CAPULO...	1	1	1
TRANSFORMACION EN CRISALIDA...	1	1	1
PERIODO DE REPOSO	1	1	1
ELIMINACION DEL CAPULO...	1	1	1
TRANSFORMACION EN CRISALIDA...	1	1	1
PERIODO DE REPOSO	1	1	1
ELIMINACION DEL CAPULO...	1	1	1
TRANSFORMACION EN CRISALIDA...	1	1	1
PERIODO DE REPOSO	1	1	1
ELIMINACION DEL CAPULO...	1	1	1
TRANSFORMACION EN CRISALIDA...	1	1	1
PERIODO DE REPOSO	1	1	1
ELIMINACION DEL CAPULO...	1	1	1
TRANSFORMACION EN CRISALIDA...	1	1	1
PERIODO DE REPOSO	1	1	1
ELIMINACION DEL CAPULO...	1	1	1
TRANSFORMACION EN CRISALIDA...	1	1	1
PERIODO DE REPOSO	1	1	1
ELIMINACION DEL CAPULO...	1	1	1
TRANSFORMACION EN CRISALIDA...	1	1	1
PERIODO DE REPOSO	1	1	1
ELIMINACION DEL CAPULO...	1	1	1
TRANSFORMACION EN CRISALIDA...	1	1	1
PERIODO DE REPOSO	1	1	1
ELIMINACION DEL CAPULO...	1	1	1
TRANSFORMACION EN CRISALIDA...	1	1	1
PERIODO DE REPOSO	1	1	1
ELIMINACION DEL CAPULO...	1	1	1
TRANSFORMACION EN CRISALIDA...	1	1	1
PERIODO DE REPOSO	1	1	1
ELIMINACION DEL CAPULO...	1	1	1
TRANSFORMACION EN CRISALIDA...	1	1	1
PERIODO DE REPOSO	1	1	1
ELIMINACION DEL CAPULO...	1	1	1
TRANSFORMACION EN CRISALIDA...	1	1	1
PERIODO DE REPOSO	1	1	1
ELIMINACION DEL CAPULO...	1	1	1
TRANSFORMACION EN CRISALIDA...	1	1	1
PERIODO DE REPOSO	1	1	1
ELIMINACION DEL CAPULO...	1	1	1
TRANSFORMACION EN CRISALIDA...	1	1	1
PERIODO DE REPOSO	1	1	1
ELIMINACION DEL CAPULO...	1	1	1
TRANSFORMACION EN CRISALIDA...	1	1	1
PERIODO DE REPOSO	1	1	1
ELIMINACION DEL CAPULO...	1	1	1
TRANSFORMACION EN CRISALIDA...	1	1	1
PERIODO DE REPOSO	1	1	1
ELIMINACION DEL CAPULO...	1	1	1
TRANSFORMACION EN CRISALIDA...	1	1	1
PERIODO DE REPOSO	1	1	1
ELIMINACION DEL CAPULO...	1	1	1
TRANSFORMACION EN CRISALIDA...	1	1	1
PERIODO DE REPOSO	1	1	1
ELIMINACION DEL CAPULO...	1	1	1
TRANSFORMACION EN CRISALIDA...	1	1	1
PERIODO DE REPOSO	1	1	1
ELIMINACION DEL CAPULO...	1	1	1
TRANSFORMACION EN CRISALIDA...	1	1	1
PERIODO DE REPOSO	1	1	1
ELIMINACION DEL CAPULO...	1	1	1
TRANSFORMACION EN CRISALIDA...	1	1	1
PERIODO DE REPOSO	1	1	1
ELIMINACION DEL CAPULO...	1	1	1
TRANSFORMACION EN CRISALIDA...	1	1	1
PERIODO DE REPOSO	1	1	1
ELIMINACION DEL CAPULO...	1	1	1
TRANSFORMACION EN CRISALIDA...	1	1	1
PERIODO DE REPOSO	1	1	1
ELIMINACION DEL CAPULO...	1	1	1
TRANSFORMACION EN CRISALIDA...	1	1	1
PERIODO DE REPOSO	1	1	1
ELIMINACION DEL CAPULO...	1	1	1
TRANSFORMACION EN CRISALIDA...	1	1	1
PERIODO DE REPOSO	1	1	1
ELIMINACION DEL CAPULO...	1	1	1
TRANSFORMACION EN CRISALIDA...	1	1	1
PERIODO DE REPOSO	1	1	1
ELIMINACION DEL CAPULO...	1	1	1
TRANSFORMACION EN CRISALIDA...	1	1	1
PERIODO DE REPOSO	1	1	1
ELIMINACION DEL CAPULO...	1	1	1
TRANSFORMACION EN CRISALIDA...	1	1	1
PERIODO DE REPOSO	1	1	1
ELIMINACION DEL CAPULO...	1	1	1
TRANSFORMACION EN CRISALIDA...	1	1	1
PERIODO DE REPOSO	1	1	1
ELIMINACION DEL CAPULO...	1	1	1
TRANSFORMACION EN CRISALIDA...	1	1	1
PERIODO DE REPOSO	1	1	1
ELIMINACION DEL CAPULO...	1	1	1
TRANSFORMACION EN CRISALIDA...	1	1	1
PERIODO DE REPOSO	1	1	1
ELIMINACION DEL CAPULO...	1	1	1
TRANSFORMACION EN CRISALIDA...	1	1	1
PERIODO DE REPOSO	1	1	1
ELIMINACION DEL CAPULO...	1	1	1
TRANSFORMACION EN CRISALIDA...	1	1	1
PERIODO DE REPOSO	1	1	1
ELIMINACION DEL CAPULO...	1	1	1
TRANSFORMACION EN CRISALIDA...	1	1	1
PERIODO DE REPOSO	1	1	1
ELIMINACION DEL CAPULO...	1	1	1
TRANSFORMACION EN CRISALIDA...	1	1	1
PERIODO DE REPOSO	1	1	1
ELIMINACION DEL CAPULO...	1	1	1
TRANSFORMACION EN CRISALIDA...	1	1	1
PERIODO DE REPOSO	1	1	1
ELIMINACION DEL CAPULO...	1	1	1
TRANSFORMACION EN CRISALIDA...	1	1	1
PERIODO DE REPOSO	1	1	1
ELIMINACION DEL CAPULO...	1	1	1
TRANSFORMACION EN CRISALIDA...	1	1	1
PERIODO DE REPOSO	1	1	1
ELIMINACION DEL CAPULO...	1	1	1
TRANSFORMACION EN CRISALIDA...	1	1	1
PERIODO DE REPOSO	1	1	1
ELIMINACION DEL CAPULO...	1	1	1
TRANSFORMACION EN CRISALIDA...	1	1	1
PERIODO DE REPOSO	1	1	1
ELIMINACION DEL CAPULO...	1	1	1
TRANSFORMACION EN CRISALIDA...	1	1	1
PERIODO DE REPOSO	1	1	1
ELIMINACION DEL CAPULO...	1	1	1
TRANSFORMACION EN CRISALIDA...	1	1	1
PERIODO DE REPOSO	1	1	1
ELIMINACION DEL CAPULO...	1	1	1
TRANSFORMACION EN CRISALIDA...	1	1	1
PERIODO DE REPOSO	1	1	1
ELIMINACION DEL CAPULO...	1	1	1
TRANSFORMACION EN CRISALIDA...	1	1	1
PERIODO DE REPOSO	1	1	1
ELIMINACION DEL CAPULO...	1	1	1
TRANSFORMACION EN CRISALIDA...	1	1	1
PERIODO DE REPOSO	1	1	1
ELIMINACION DEL CAPULO...	1	1	1
TRANSFORMACION EN CRISALIDA...	1	1	1
PERIODO DE REPOSO	1	1	1
ELIMINACION DEL CAPULO...	1	1	1
TRANSFORMACION EN CRISALIDA...	1	1	1
PERIODO DE REPOSO	1	1	1
ELIMINACION DEL CAPULO...	1	1	1
TRANSFORMACION EN CRISALIDA...	1	1	1
PERIODO DE REPOSO	1	1	1
ELIMINACION DEL CAPULO...	1	1	1
TRANSFORMACION EN CRISALIDA...	1	1	1
PERIODO DE REPOSO	1	1	1
ELIMINACION DEL CAPULO...	1	1	1
TRANSFORMACION EN CRISALIDA...	1	1	1
PERIODO DE REPOSO	1	1	1
ELIMINACION DEL CAPULO...	1	1	1
TRANSFORMACION EN CRISALIDA...	1	1	1
PERIODO DE RE			



La gura a murele timp

LOS OBRAJES DE MADERA

Consideramos necesario dar una explicación porque hemos visto escribir muchas veces "la raza Shorthorn-Lechero Argentino" cuando es en realidad una variedad en formación de la raza. Mal está también decir "la raza Shorthorn Lechero" porque el Shorthorn-Lechero es una variedad de la raza, como lo es el Shorthorn, para ser más exactos.

Se hace necesario legislar conscientemente sobre cuestiones agrarias, para favorecer la industria de la madera y mejorar la población rural que trabaja en los bosques

(Viene de la pág. 1.a)

Exactas y problemáticas. Últimamente ha sido votado un empréstito de cien millones de pesos para calmar la fiebre de renovación del sintioso funcionalismo comunal. Ni el barón Hausmann, diestros: memoria, pudiera haber presidido una metáfora tan notable y estupefanda como la que sufrirá la metrópoli del sur si se realizan las ideas del sabio parisino. El nombre del presidente: Alvear vinculado por él a su padre, el más recordado de los in-

CRITICA abrió hace algún tiempo una encuesta sobre la tristeza de Buenos Aires. Ciudadanos muy calificados han contestado muy malos de alegría "boulevardiere". El juicio ha sido unánime: Todo el mundo está muy feliz.

que nuestros monótono recinto urbano carece de parques y jardines. Falta en el ambiente el colorido sonriente de las flores, las macetas en los balcones, los botes al aire libre, el tráfico esporádico de las violetas, los alborozados mercados de plantas en el atrio de las iglesias o a su vera atendidos por esas mujeres del pueblo que ponen una risa de alegría en todos sus discursos. Esto

Un no cumplido deseo, noble
heroico; una esperanza color
rosa aún en ciernes, son bien
que vuelven bondadosos a los hom-
bres y que les imparten la paz
que sólo fluye del manso corazón.
El sol está por ocultarse. Pe-
ro el preciso enrejado del Palacio de
los Paz, protectores de ciencias

Artes, «divulga un trozo de jardín». Al contemplar, aflorase las seductoras gracias de la fina civilización francesa, tan presente en todos los detalles de la ciudad que surge de las ruinas de la antigüedad. Le sentimos aún en ciertas perspectivas que se ven a través del tembloroso follaje, y dejan penetrar en la lejanía poética, acá los torres del templo del Divino Amor, allá el Hospicio de la Recoleta que se disefan como acuarales sobre el cielo agrinado de villa decadida enhorabuena a nuestra Señora de los Buenos Aires.

Véase la forma fácil en que se hacen los virajes cuando se usa el frenón.

MONTES espinosos, intrinsecos, donde la naturaleza luce, a veces, inaccesible.


Mucho me ha escrito y hablado de las expoliaciones a que se les somete en los ejidos del Norte de la República, donde la falta de todo tal vez permita esa explotación; pero en algunas regiones con la vida activa y civilizada de las ciudades y de los establecimientos ganaderos, sucede todo lo contrario.

Ante la demanda, extraordinaria de leche, el lechador ha pasado a ser un trabajador buscadielmo; y sea porque comprende el papel, sea por su innata manera



Argentina, Inglaterra y la Argentina son los países del tipo "dual por excelencia".

En cuanto a la denominación "Shorthora de "doble propósito" no se ha generalizado en ninguna parte del mundo, empleándose asistida e individualmente, habiendo sido generalizado la de "Shorthora Lechero", a la cual se acostumbra agregar una explicación de su dualidad lo que determina



Ultima etapa, cargando vagón con leña

Carro cargado con leña, camino a la estación

de xer, lo cierto es que nunca se encuentran conforme con las condiciones del trabajo; es pendenciero, discutiador, insolente. Así se le encontrate a precios ventajosos. ro da un hachazo sin que diga de sus labios una protesta y descarada.

Se suceden entonces las huelgas, las paralizaciones, los malos cumplimientos, todo lo que, aún le



Obreros soñadores, aserrando un
- tronco

Pila de leña, lista para ser recibida por el concesionario

En estos países hemos sentido la influencia mundial y denominamos también "Shorthorn Lechero" al productor de leche y carne o sea de "Doble propósito", cual es el verdadero representante del Shorthorn Lechero nacional o Shorthorn Lechero Argentino, no, como lo denominamos parándole una denominación justa. En consecuencia, el Shorthorn Lechero de nuestro Shorthorn lechero como ejemplo de doble objetivo no las impuso el Shorthorn Lechero extranjero y práctica por lo que evita decir: "Shorthorn Lechero nacido en el país" o "Shorthorn Lechero de la Argentina" debiendo hacer resaltar que dicha denominación no la hacemos extensiva al H.B.A., que es irrefutable.

Así anda bachador, o cada grupo de bachadores — y pues entólos se organizan y dividen de tres o de n cuatro, capitaneados encabezados por uno — tienen "proveeduría" una cuenta corriente que los saldan o "arreglan" ocasionalmente.

trabajo de su quincona, y sig-
luchando la parte de monte q-
se le ha designado -- una fru-

Aplicaciones del tractor

ja de 10 metros de ancho generalmente — y que en lengua montaraú se denomina *lucha*. Para evitar que entregue dos voc

Viene luego el carrero, segundo factor de importancia en el obraje, al que se le entrega su carpeta en la misma forma que le fué recibida el hachador, estableciéndose el precio del acarreo igualmente por pile.

Esta vida, al parecer tan sencilla, como pasaje de éxtasis, no sin embargo sus contradicciones. Hay múltiples factores que entorpecen el trabajo del obrero y con ser tantos, todos se resumen en uno solo: la moralidad del hacendado.

Colección el Magazine Rural de CRÍTICA y encontrará la mejor guía para sus trabajos de campo.



Arado de varias rejillas, arado
con tracción manual

Los viejos árboles de la Plaza Rodríguez Peña han desaparecido bajo el hacha de los obreros de la Municipalidad

La explotación del tambo, resiste fácilmente, el precio de los altos arrendamientos.